BASF Heimton-Lieferprogramm



Qualität im roten





BASF Stereo Deck 8100

Aufnahme/Wiedergabe Bandart

Bandgeschwindigkeit Sollgeschwindigkeitsabweichung Tonhöhenschwankungen

Frequenzumfang

Stereo (Mono kompatibel) Eisenoxid (Fe₂O₃) oder Chromdioxid (CrO₂). Automatische Umschaltung bei Verwendung von normgerechten Cassetten (DIN) z.B. BASF 4,75 cm/s ≤ ± 1,5 % ≤±1,5 % b) gemessen nach DIN 45500 NAB ≤0,25 % ≤0,18 % 20-10,000 Hz 20-14,000 Hz 20-15,000 Hz Ruhegeráuschspannungsabstand Fe2O3 CrO2 Fe2O3 mit DNL CrO2 mit DNL Klirrfaktor bei Vollaussteuerung (K₃) Eingänge

Ausgänge

Aussteuerung Spieldauer Rückspuldauer Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T) Gewicht

DIN 45500 ≥ 45 dB ≥ 49 dB | pro > 48 dB | Kanal NAB ≥ 53 dB ≥ 55 dB ≥ 54 dB ≥ 58 dB ≥ 52 dB 2 52 dB) 2 58 dB)
5 5 %
1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB
2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Radio 0,1-2 mV/k Ω
1 x Line in 0,5-2 V
1 x Line out 0,5-2 V
1 x Stereo Kopthörer (8 Ω)
Manuell/Automatik wählbar
Max. 2 x 60 min. bei C 120
5 110 sec. bei C 60
Floktronisch, bei allen Funktionen Elektronisch, bei allen Funktionen wirksam 327 x 114 x 259 mm 3.9 kg



BASF Stereo Deck 8200

Aufnahme/Wiedergabe Bandart

Bandgeschwindigkeit Sollgeschwindigkeitsabweichung Tonhöhenschwankungen Frequenzumfang Fe₂O₃ CrO₂

Stereo (Mono kompatibel) Eisenoxid (Fe $_2$ O $_3$) oder Chromdioxid (CrO $_2$). Automatische Umschaltung bei Verwendung von normgerechten Cassetten (DIN) 4,75 cm/sec $\leq\pm1.5\%$ $\leq\pm0.2\%$ DIN 45507 $\pm0.14\%$ NAB DIN 45500 NAB 20-12.500 Hz 20-14.000 Hz 20-16.000 Hz

Klirrfaktor bei Vollaussteuerung (K₃) Ruhegeräuschspannungsabstand Fe₂O₃ Fe₂O₃ mit Dolby CrO₂ CrO₂ mit Dolby

Aussteuerung Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T) Gewicht Eingänge

Ausgänge

Rückspuldauer

≤3% DIN 45500 NAB ≥ 45 dB | ≥ 54 dB | pro ≥ 49 dB | Kanal ≥ 58 dB | ≥ 53 dB ≥ 60 dB ≥ 55 dB ≥ 64 dB Kanal

Manuell/Automatik wählbar Elektronisch, bei allen Funktionen wirksam 407 x 147 x 270 mm

5,4 kg

5.4 kg 2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB 1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB 1 x Radio 0.1-2 mV/k Ω 1 x Line in 0.5-2 V 1 x Line out 0.5-2 V 1 x Stereo Kapfhärer (8 Ω) \leq 90 sec. bei C 60



BASF Cassetten Recorder Typ 9101 CrO₂

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzbereich

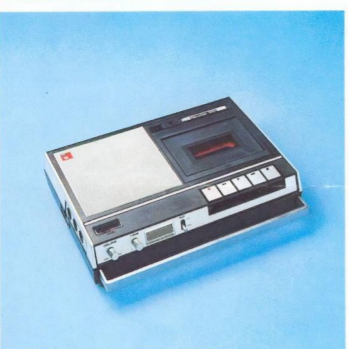
Tonhöhenschwankung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max. Spieldauer Lautsprecher Empfindlichkeit Eingänge: Mikrofon, Buchse 9 Line in, Buchse 9

Diodeneingang, Buchse 10 Ausgang: Line out, Buchse 10

Umspulzeit Aussteuerung Abmessungen (B x H x T) Gewicht 110/220 Volt
6 Volt (4 Babyzellen R 14 bzw. UM 2)
3.3 Watt (Netz) 1,65 Watt (Batterie)
eingebaut
2, nach DIN 45 516
4,75 cm/sec
100 − 8000 Hz (Fe₂O₃)
100 −10 000 Hz (CrO₂)
≤ 0.4 %
ca. 600 m Watt
≥ 45 dB (bei Fe₂O₃)
nach DIN 45 405
≥ 50 dB (bei CrO₂)
nach DIN 45 405
2 x 60 Min.
1 Watt −8 Ohm

Punkt 1, -70 dB
Punkt 3/5, 0,5 -2 Volt
(Verstärker, Plattenspieler usw.)
Punkt 1/4.
0,1-2 mV/k Ohm
Punkt 3/5, 0,5 -2 Volt
(Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
≤ 100 sec (C 60)
automatisch oder manuell
150 x 65 x 265 mm
1,7 kg



BASF Cassetten Recorder Typ 9201 CrO₂

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzbereich

Tonhöhenschwankung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max Spieldauer Lautsprecher Empfindlichkeit Eingang: Mikrofon, Buchse 14 Diodeneingang. Buchse 15 Ausgang: Line out, Buchse 15

Zusatzlautsprecher Aussteuerung Umspulzeit Abmessungen (B x H x T) Gewicht 110/220 V 6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1) 8.0 Watt (Netz) 3.1 Watt (Batterie) eingebaut 2, nach DIN 45516 4.75 cm/sec 80 −10 000 Hz (Fe₂O₃) 80 −12 500 Hz (CrO₂) ≤ 0.3 % ca. 15 Watt ≥45 dB (bei Fe₂O₃) nach DIN 45405 ≥ 50 dB (bei CrO₂) nach DIN 45405 2 x 60 Min. 15 Watt − 8 Ohm

Punkt 1 – 70 dB
Punkt 1/4 –
0,1 – 2 mV/k Ohm (– 5 mV)
Punkt 3/5 – 0,5 – 2 Volt
(Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
1,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
automatisch oder manuell
≤ 120 sec (C 60)
296 x 68 x 203 mm
2,5 kg



BASF Cassetten Recorder Typ 9301 CrO₂

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzbereich

Tonhöhenschwankung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max. Spieldauer Lautsprecher Empfindlichkeit Eingang: Mikrofon, Buchse 19 Diodeneingang, Buchse 20 Ausgang: Line out, Buchse 20

Zusatzlautsprecher Aussteuerung Umspulzeit Abmessung (B x H x T) Gewicht 110/220 V 6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1) 5,7 Watt (Netz) 3,3 Watt (Batterie) eingebaut 2, nach DIN 45.516 4.75 cm/sec 80 –10 000 Hz (Fe2O3) 80 –12 500 Hz (CrO2) ≤ 0,3 % 1,5 Watt (europ. Definition) ≥ 45 dB(bei Fe2O3) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO2) nach DIN 45 405 2 x 60 Min. 2,5 Watt – 8 Ohm

Punkt 1-70 dB Punkt 1/4, 0,1-2 m V/k Ohm (-5 mV) Punkt 3/5-0,5-2 Volt (Verstärker, Tonbandgeräte usw.) 2,5 Watt, Impedanz 8 Ohm automatisch oder manuell \$\frac{100\text{ sec} (C 60)}{299\text{ x 251 x 90 mm}}\$



Bandtyp	Spule	Bandlange	Spielzeit je Spur 9,5 cm/s
LP 35 LH	13/	270 m	45 min.
Langspielband	15/	360 m	60 min.
The second section of the second seco	18/	540 m	90 min.
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.
Doppelspielband	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.
TP 18 LH	13/	540 m	90 min.
Dreifachspielband	15/	730 m	120 min.
	18/	1.080 m	180 min.

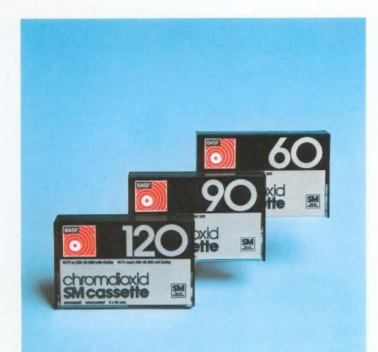


Bandtyp	Spule	Bandlange	Spielzeit je
Daniel Park	орию	Dandlange	Spur 9.5 cm/s
LPR 35 LH	18/	540 m	90 min.
Langspielband	26,5/	1.100 m	190 min.
DPR 26 LH	18/	640 m	110min.
Doppelspielband	22/	900 m	155min.(3)
	26.5/	1.280 m	220min.(1)



BASF Rund	dose LH			
Bandtyp	Spule	Bandlange	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s	
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.	
	15/	540 m	90 min.	
	18/	730 m	120 min.	

BASF 8 track-Cartridge	
45 min.	
64 min.	
90 min.	

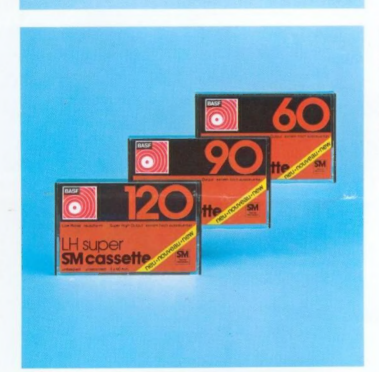


BASF CrO₂-Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



BASF LH super Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



BASF Compact-Cassette in der Snap-Pack – bunt

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



BASF Zubehör

BASF Tonband Hobby-Box

BASF Compact-Cassetten

Hobby-Box

BASF Vorspanngarnitur

BASF Klebegarnitur

BASF Bandklammern

(100 er Paket)

BASF Justierband

BASF Compact-Cassetten

Archivierungssystem

BASF Adapter

(NAB/Dreizack)

BASF Reinigungs-Compact-Cassette CR

BASF Reinigungsband in

Kunststoff-Kassette BR

BASF Kunststoff-Leerkassette

13 cm

15 cm

18 cm

BASF Kunststoff-Leerspule in Faltschachtel

13 cm

15 cm

18 cm

22 cm (2)

25 cm (2)

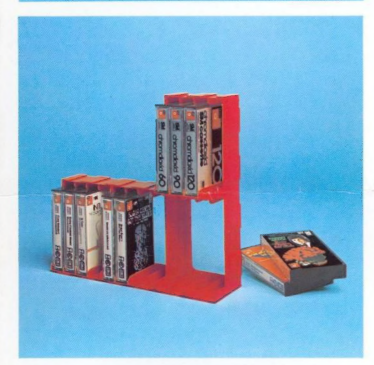
26,5 cm (3)

BASF Metall-Leerspule in Faltschachtel

18 cm

22 cm (3)

26,5 cm (1)





- (2) mit Dreizack- oder AEG-Aufnahme (3) nur mit Dreizackaufnahme

